PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2003-116887

(43) Date of publication of application : 22.04.2003

(51) Int. CI.

TO THE HEAD OF THE PROPERTY OF A61C 17/00

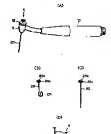
A61C 3/03

(21) Application number : 2001- (71) Applicant : OSADA RES INST LTD

313594

(22) Date of filing : 11, 10, 2001 (72) Inventor : SHOTI MASAKAZU

(54) DENTAL SCALER CHIP



(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a scaler chip capable of positively performing scaling or root planing for a site where an operator cannot see such as a gingival edge portion or a fang branching portion.

SOLUTION: In Fig. 1 (A), reference numeral 10 denotes a scaler handpiece, and reference numeral 11 denotes a head portion of the handpiece 10. An ultrasonic vibrator is built in the inside of the handpiece 10 to transmit vibration of the vibrator to the portion 11. A scaler chip 20 is formed

of a memory metal, has a tip 201 which is bent upward at a normal temperature and becomes a straight line when being cooled. When the chip 20 is attached on the handpiece 10 and is inserted between a tooth and a gingiva, the chip 20 returns to an original state shown in Fig. 1 (B), and the chip 20 abuts against the tooth 4 as shown in Fig. 1 (D), and at this time, the chip 20 fits with the tooth 4 tightly by a repulsive force for returning to the original state.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 11.10.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3587811

[Date of registration]

20.08.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本園特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開發号 特開2003-116887

(P2003-116887A) (43)公開日 平成15年4月22日(2003, 4, 22)

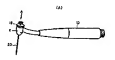
(51) Int.CL'	銀別記号	FI	テーマコード(参考)
A61C 17/00		A 6 1 C 17/00	Z 40052 T
3/03	1	3/03	

(21)出癩番号	物間2001-313594(P2001-313594)	(71)出廢人 000150671 株式会社長田中央研究所	
(22)出版日	平成13年10月11日(2001, 10, 11)	東京都品川区西五反田五丁目20巻	6 #
		(72) 発明者 東森林 正和 東京都品川区西五度田 5 丁目20番 式会社長田中央研究所内	
		(74)代理人 100079848	
		Fターム(参考) 4C052 AAL5 BB07 DD02	
		ドターム(参考) 4CU52 AAI5 B907 DD02	

(54) 【発明の名称】 歯科用スケーラチップ

(57)【要約】

【課題】 衛者の目に見えない箇所、例えば、歯肉縁下 部令很分紋部のスケーリング、ルートプレーニングを確 実に行うことのできるスケーラチップを提供する。 【解決手段】 図1(A)において、10はスケーラハ ンドビース、11は該スケーラハンドビース10のヘッ 下部で、スケーラハンドビース10内には、超音波振動 子が内蔵されており、該経音波振動子の振動がヘッド部 11に伝達される。スケーラチップ20は、形状記憶台 金で構成されており、富温では、先端部20,が上方に 折り返して曲げられており、水等で冷やすと、直線状に なる。スケーラチップ20をスケーラハンドピース10 に装着した後に、該スケーラチップ20を箇内と歯牙と の間に挿入すると、該スケーラチップ20は体温で温め られて、図1(B)に示した原形状態に戻ろうとする が、その際、図1 (D) に示すように、 歯牙4に当り、 原形に戻ろうとする力により、該衛牙4にピッタリフィ ットする。







【特許請求の簡用】

【請求項1】 スケーラハンドピースのヘッド部に者脱 目在に装着され、歯牙のスケーリング、ルートプレーニ ング等を行うスケーラチップであって、該スケーラチッ プは、形状記憶合金又は形状記憶領腸から成り、常温に おいて、先継部が上方に祈り返し曲げられており 水県 において、直線状になることを特徴とする歯科用スケー ラチップ。

【請求項2】 前記スケーラチップの頭部に該スケーラ チップの前記折り返し方向を示す表示を有することを捺 19 なることを特徴としたものである。 敬とする請求項1に記載の歯科用スケーラチップ。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、歯科治療におい て、趣石の除去 (スケーリング) 、根面の平面化 (ルー トプレーニング)等を行うのに使用するスケーラチッ ブ、より詳細には、衛者の目で確認できない歯肉種下部 や根分岐部等のスケーリング、ルートプレーニングを確 実に行うことができるようにしたスケーラチップに関す

100021

【従来の技術】歯科治療においては、歯石の除去、根管 の平面化等を行うために、一般的には、経音波スケーラ やエアースケーラを使用している。図2は、超音波振動 子を用いたハンドビースの例としての周知の紹音波スケ ーラの一例を説明するための學報新面接収例で 図由 1 は圧電素子等からなる超音波振動子 2 は炒起音波振 動子 1 を内蔵するハンドビースハウジングで、前記超音 波振動子1は酸ハンドピースハウジング2内に収納さ れ、前記超音波振動子1にスケーラチップ3が若腕自在 30 本発明によるスケーラチップ20は、形状配錐合金又は に結着され、 該スケーラチップ 3 が経音波振動されて衡 石の除手が行われる。

[00031

【発明が解決しようとする課題】上述のごとき経音波編 動子(又はエアー振動子)スケーラは、スケーラチップ 3の先題を備牙に当て、消者は、その当て具合を目で確 認しながら、該スケーラチップ3を超音波振動させて、 歯牙に付着している歯石等を除去し、或いは、歯面を平 面化するものであるが、目に見えない箇所、捌えば、図 3に示すような施牙4の银分岐部4a等のスケーリング 40 挿入、固定することができる。 やルートプレーニングを行うことはできなかった。

【0004】上述のように、従来のスケーラチップによ ると、協肉縁下部、根分岐部等の目で確認できない箇 所、さらには、形状が複雑な箇所等においては スケー ラチップを衛牙等にうまくフィットさせることができ ず、スケーリング、ルートプレーニング等の治療自体が 不完全になってしまうという問題があった。

【0005】本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなさ れたもので、特に、尚者の目に見えない箇所、例えば、

エングを確定に行うことのできるスケーラチャブを提供 することを目的としてなされたものである。

100061

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、スケ ーラハンドピースのヘッド部に着脱自在に装着され、歯 牙のスケーリング、ルートプレーニング等を行うスケー ラチップであって、該スケーラチップは、形状記憶合金 又は形状記憶樹脂から成り、常温において、先端部が上 方に折り返し曲げられており、水温において、直線状に

【0007】請求項2の発明は、請求項1の発明におい T. 前記スケーラチップの頭部に該スケーラチップの前 起折り返し方向を示す表示を有することを特徴としたも のである。

[0008] 【発明の実施の形態】図1は、本発明によるスケーラチ ップの一套施例を説明するための要部構成図で、図1 (A) において、10 はスケーラハンドピース、11は 該スケーラハンドピース10のヘッド部で、スケーラハ 20 ンドビース10内には、例えば、図3に示したような超 音波振動子が内蔵されており、該超音波振動子の振動が ヘッド部11に伝達されるようになっている。 【0009】ヘッド部11には、チャック機構を得し、 本発明によるスケーラチップ20が矢印A方向から挿入 された後、炒チャック機構の開閉つまみ12を回転して 該チャック機構を締め付けることにより、該スケーラチ ップ20をヘッド部11に固定することができる。 【0010】図1(B)は、本発明によるスケーラチッ ブ20の意温における状態(チップ原形)を示す図で、 形状記能樹脂で構成されており、富温では、図1(B) に示すように、先遊部20aが上方に折り返して曲げら れており (この状態に記憶されている)、水等で冷やす と 関1 (C) に示すように、直線状 (ストレート) に なる。すなわち、本発明によるスケーラチップ20は、 意識では、図1 (B) に示すように 先継部20.が上 方に折り返し曲げられているが、これを水等で冷やすと 図1 (C) に示すように直線状となるので、直線状にし た状態で、図1 (A) に示したように ヘッド部11に

【0011】上述のようにして、玄祭明によるスケーラ チップ20をスケーラハンドピース10に装着した後 に、該スケーラチップ20を協肉と歯牙の間に挿入する と 終スケーラチップ20は体温で温められて、図1 (B) に示した原形状態と厚ろうとするが その際 図 1 (D) に示すように、歯牙4に当り、原形に戻ろうと する力により、該歯牙4にビッタリフィットする。この 状態で、該スケーラチップ20を超音波振動させて、ス ケーリング、ルートプレーニング等を行なう。 歯内縁下部や根分岐部等のスケーリング、ルートプレー 50 【0012】本発明によるスケーラチップ20は、上述 のようにして使用するものであるが、 図1 (C) に示し たストレート状態から、図1 (B) に示した記憶状態に 戻る時、その方向が分ちないと、該スケーラチップ20 を図1(D)に示したように、歯牙4に必ずしもフィッ トさせることはできず所期の効果を達成することはでき ない。そのため、スケーラチップ20の顕部20,に は、先編部20,の新り返し方向を示す印 例えば、図 示のように、矢印20 a等を付けておくと、スケーラチ ップがどちらの方向に変形する(曲がる)かを予め目で 確認することができ、この矢印方向に曲牙4が来るよう 10 根分岐部を示す図である。 にスケーラチップ20をヘッド11に取り付けると、確 実にスケーラチップ20を歯牙4にフィットさせること ができる。

3

100131 【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明*

*によると、衛者の目で確認できない。 歯肉縁下部や根分 岐部等のスケーリングやルートプレーニングを確実に行 うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明によるスケーラハンドピースの一実施 例を説明するための要部構成図である。

【関2】 従来の紹音波スケーラの一側を顧明するため の要部構成図である。

【図3】 衛者の目で確認できない臨所の一例としての

【符号の説明】

4…歯牙、4 a…根分岐部、10…スケーラハンドピー ス. 11…ヘッド部、12…チャック機構締め付つま み、20…形状記憶スケーラチップ、20a…スケーラ チップ20の変形方向を示す指標。

